

Zadanie 1. (1 p.)

Jeziro przybrzeżne położone na Wybrzeżu Słowińskim to

- A. Wigry.
- B. Niegocin.
- C. Łebsko.
- D. Gopło.

Zadanie 2. (1 p.)

Obszary Pojezierza Mazurskiego porasta Puszcza

- A. Piska.
- B. Biała.
- C. Białowiecka.
- D. Notecka.

Zadanie 3. (1 p.)

Ferdynand Magellan rozpoczął podróż dookoła świata w

- A. 1492 r.
- B. 1519 r.
- C. 1522 r.
- D. 1776 r.

Zadanie 4. (1 p.)

David Livingstone w XIX wieku był jednym z badaczy wnętrza

- A. Afryki.
- B. Azji.
- C. Ameryki Północnej.
- D. Ameryki Południowej.

Zadanie 5. (1 p.)

Islandia położona jest na dwóch płytach tektonicznych. Jedną z nich jest płyta

- A. pacyficzna.
- B. Scotia.
- C. Nazca.
- D. północnoamerykańska.

Zadanie 6. (1 p.)

Zaznacz skalę mapy, na której rzeka Nil ma największą długość.

- A. 1: 20 000 000
- B. 1: 40 000 000
- C. 1: 60 000 000
- D. 1: 80 000 000

Zadanie 7. (1 p.)

Turysta, który chce zwiedzić Stare Miasto w Dubrowniku powinien udać się do

- A. Grecji.
- B. Czarnogóry.
- C. Hiszpanii.
- D. Chorwacji.

Zadanie 8. (1 p.)

Spośród elektrowni wykorzystujących nieodnawialne źródła energii w największym stopniu uzależnienie od miejsca wydobycia i występowania surowca są elektrownie

- A. jądrowe.
- B. zasilane węglem brunatnym.
- C. spalające węgiel kamienny.
- D. zasilane gazem ziemnym.

Zadanie 9. (1 p.)

Cieśnina Bab al-Mandab oddziela

- A. Europę od Azji.
- B. Europę od Afryki.
- C. Afrykę od Azji.
- D. Azję od Australii.

Zadanie 10. (1 p.)

Ilustracja przedstawia jeden z obiektów dziedzictwa kulturowego Wyżyny Lubelskiej wpisany na listę UNESCO.

Jest to

- A. Zamek w Lublinie.
- B. Stare miasto w Kazimierzu Dolnym.
- C. Ratusz w Zamościu.
- D. Park Zdrojowy w Nałęczowie.



źródło: <https://chasingunesco.com/>

Zadanie 11. (1 p.)

Zaznacz, które z poniższych informacji są prawdziwe, a które fałszywe, wpisując przy każdej informacji znak „X” we właściwej kolumnie tabeli (Prawda/Fałsz).

I.p.	Informacja	Prawda	Fałsz
1.	Kampinoski Park Narodowy położony jest na wschód od Warszawy.		
2.	Hala Widowiskowo-Sportowa Spodek jest wizytówką Katowic.		

Zadanie 12. (1 p.)

Podkreśl nazwy trzech państw przez które przechodzi południk 0°.

Norwegia, Wielka Brytania, Irlandia, Portugalia, Francja, Hiszpania, Islandia

Zadanie 13. (2 p.)

Zapisz kierunek, w którym się poruszamy po najkrótszej drodze, przechodząc od jednego do drugiego punktu o podanych współrzędnych geograficznych.

A (55°S, 20°W) —————> B (80°S, 20°W)

C (25°N, 17°E) —————> D (25°N, 42°W)

E (12°S, 30°E) —————> F (15°N, 30°E)

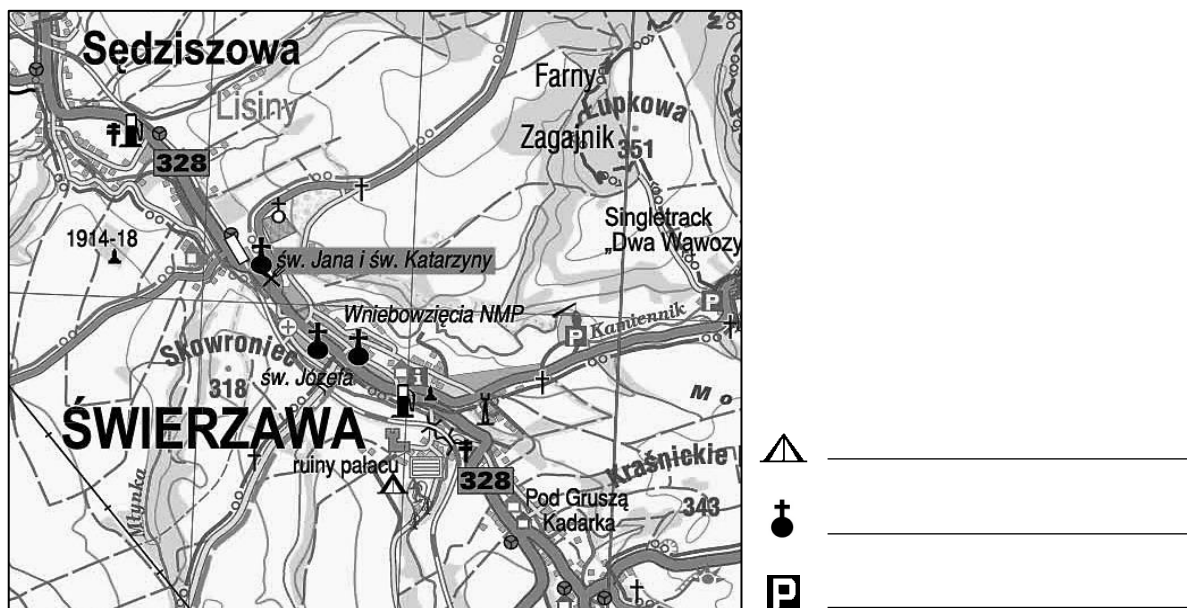
Zadanie 14. (1 p.)

Zaznacz poprawne zapisy długości geograficznej.

- A. 180°
- B. 20°S
- C. 45°E
- D. 0°W
- E. 179°N
- F. 60°W

Zadanie 15. (2 p.)

W wyznaczonych miejscach zapisz znaczenie znaków użytych na poniższej mapie.



źródło: <https://galileos.pl/gory-i-pogorze-kaczawskie>

Zadanie 16. (1 p.)

Na podstawie mapy z zadania 15. oblicz wysokość względną między wzniesieniami Łupkowa a Skowroniec. Zapisz działanie prowadzące do właściwego wyniku.

Obliczenia:

Odpowiedź: Wysokość względna wynosi _____ .

Zadanie 17. (2 p.)

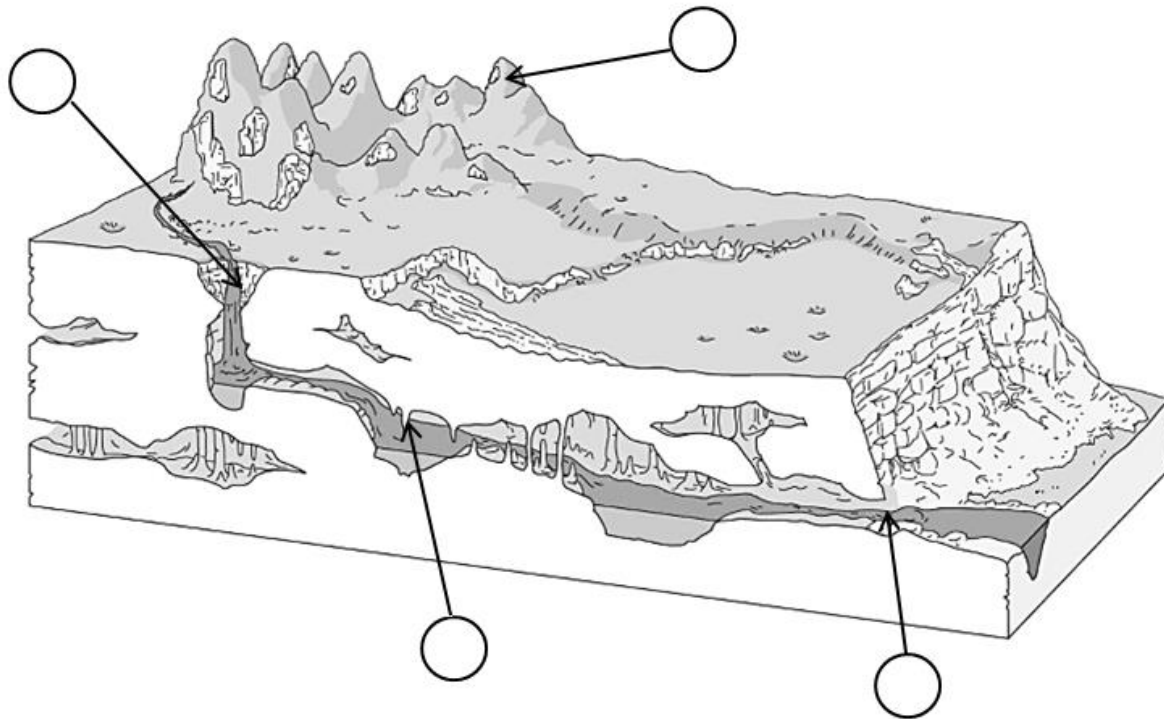
Wybierz poprawne dokończenie każdego zdania, zaznacz znakiem „X” odpowiedź A lub B.

1.	Zamek w Trokach jest jedną z atrakcji turystycznych	A.	Litwy.
		B.	Białorusi.
2.	Spacerując nad Wełtawą podziwia się piękno stolicy	A.	Słowacji.
		B.	Czech.
3.	Karlowe Wary to uzdrowisko położone na obszarze	A.	Litwy.
		B.	Czech.

Zadanie 18. (2 p.)

Oznacz wskazane formy krasowe, wpisując w wyznaczone miejsca właściwe numery (1-5). Jedna z form pozostanie bez przyporządkowania.

1-ostaniec 2-stalagmit 3-ponor 4-wywierzysko 5-stalaktyt

**Zadanie 19.** (2 p.)

Do poniższych opisów dobierz właściwe nazwy formacji roślinnych świata, wpisując odpowiadające im litery (a-f). Dwie nazwy formacji roślinnych są podane dodatkowo i nie pasują do żadnego opisu.

1. Formacja roślinna, w której dominują wysokie trawy, a wśród nich występują pojedyncze drzewa lub ich niewielkie grupy, gdy nadchodzi pora sucha drzewa zrzucają liście. _____
2. Bezdrzewna formacja roślinna występująca na półkuli północnej w bardzo surowych warunkach termicznych klimatu okołobiegunowego, z wieloletnią zmarzliną. Złożona głównie z krzewinek. _____
3. Wielogatunkowe lasy, w których wyróżnia się kilka warstw drzew wysokopiennych, warstwę podszycia i warstwę runa, rośliny rozwijają się, kwitną i owocują nieustannie przez cały rok. _____
4. Borealny las iglasty w Eurazji i Ameryce Północnej, którego drzewostan składa się głównie ze świerka, jodły, modrzewia i sosny z domieszką drzew liściastych — brzozy, osiki, olszy i wierzby. _____

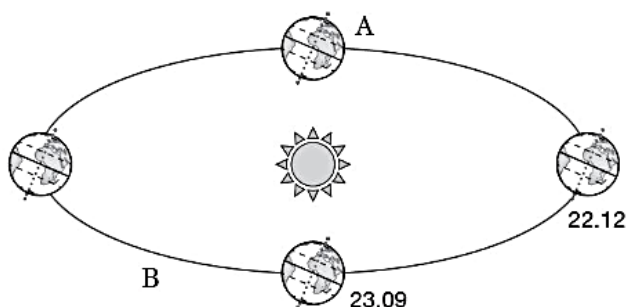
- a. tundra
- b. pustynia
- c. sawanna
- d. tajga
- e. las równikowy
- f. step

Zadanie 20. (1 p.)

Ilustracja przedstawia granice stref czasowych Australii. W Adelaide jest godzina 12.00 czasu strefowego. Zakreskuj obszar Australii, w którym, w tym samym momencie, jest godzina 11.00.

**Zadanie 21.** (1 p.)

Na podstawie analizy poniższego rysunku podkreśl w zdaniach poprawne informacje.



źródło: <https://generator.dlanauczyciela.pl/>

Miejsce A wskazuje położenie Ziemi względem Słońca **21 marca/22 czerwca**. W miejscu B panuje **lato/jesień**.

Zadanie 22. (2 p.)

Zaznacz, które z poniższych informacji są prawdziwe, a które fałszywe, wpisując przy każdej informacji znak „X” we właściwej kolumnie tabeli (Prawda/Falsz).

I.p.	Informacja	Prawda	Falsz
1.	Skutkiem ruchu obiegowego Ziemi jest występowanie dnia i nocy.		
2.	Pozorna wędrówka Słońca nad horyzontem to następstwo ruchu obrotowego naszej planety.		
3.	Występowanie zjawiska dnia polarnego jest skutkiem ruchu obiegowego Ziemi.		

Zadanie 23. (1 p.)

Skalę 1 cm – 0,5 km przedstaw w postaci liczbowej oraz podziałki liniowej. Uzupełnij tabelę, wstawiając w puste miejsce brakujące postacie skali.

Skala liczbowa	Skala mianowana	Podziałka liniowa
	1 cm – 0,5 km	

Zadanie 24. (2 p.)

Odległość między dwoma obiektami na mapie topograficznej wykonanej w skali 1:90 000 wynosi 22 cm, a na mapie samochodowej mierzy 6,6 cm. Oblicz, w jakiej skali została wykonana mapa samochodowa i przedstaw ją w postaci liczbowej. Zapisz wszystkie działania prowadzące do właściwego wyniku.

Obliczenia:

Odpowiedź:

Zadanie 25. (1 p.)

Zapisz trzy rodzaje nowoczesnych gałęzi przetwórstwa przemysłowego odgrywających ogromne znaczenie w gospodarce Nadrenii Północnej–Westfalii.

- _____
- _____
- _____

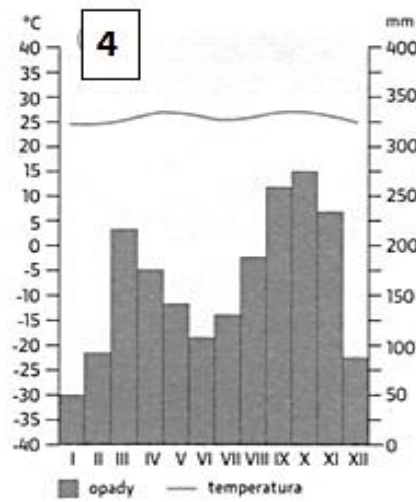
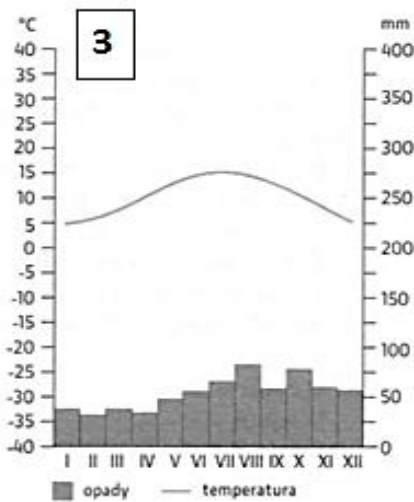
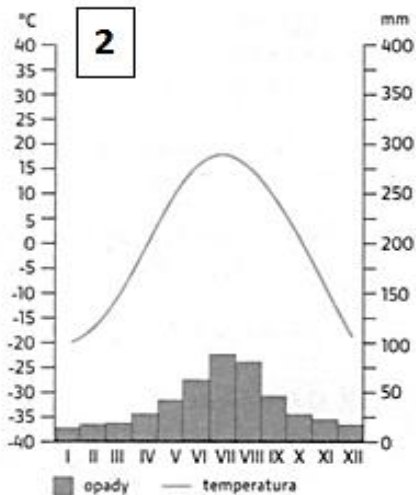
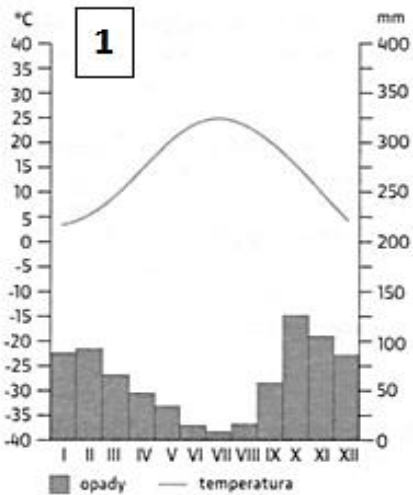
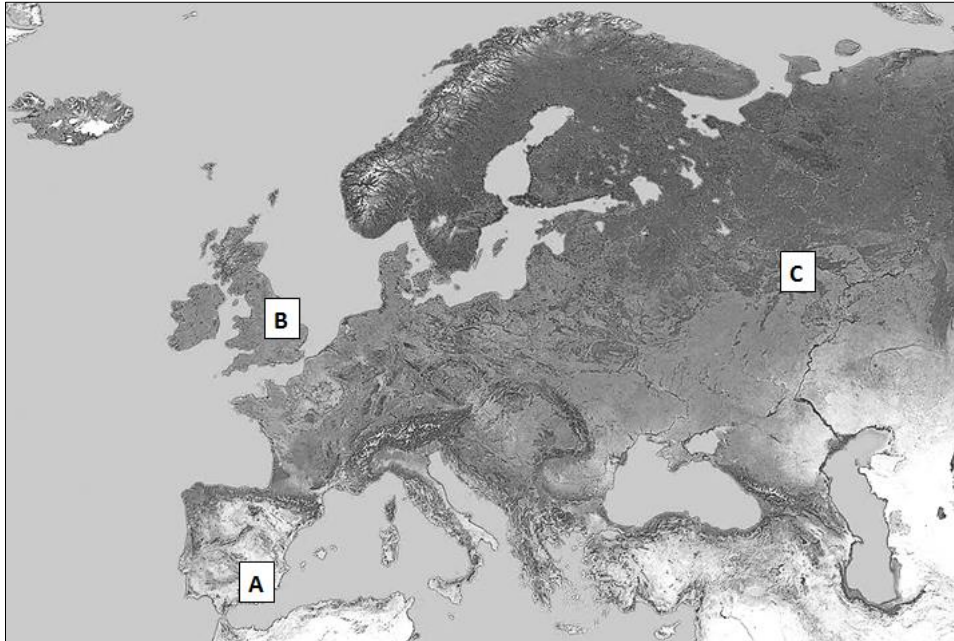
Zadanie 26. (1 p.)

Zaznacz cechy, które równocześnie przypisane są Londynowi i Paryżowi.

- A. Międzynarodowy węzeł komunikacyjny.
- B. Europejskie centrum turystyczne.
- C. Położenie w centralnej części kraju.
- D. Klimat podzwrotnikowy.
- E. Gęsta zabudowa oraz promienisty układ dróg i autostrad.

Zadanie 27. (2 p.)

Na zdjęciu satelitarnym Europy zaznaczono stacje meteorologiczne (A-C). Do każdej stacji dobierz odpowiadający jej klimatogram, wpisując właściwy numer (1-4) w wyznaczonym miejscu. Jeden wykres klimatyczny pozostanie bez przyporządkowania.



A - _____

B - _____

C - _____

Zadanie 28. (2 p.)

Na powyższej mapie oznaczono obiekty z tras pierwszych wypraw geograficznych (1-4). Zapisz ich nazwy.

- 1 – rzeka _____
- 2 – Pustynia _____
- 3 – Nizina _____
- 4 – Cieśnina _____

Zadanie 29. (2 p.)

Wybierz poprawne dokończenie każdego zdania, zaznaczając znakiem „X” odpowiedź A lub B.

1.	Usypiska z odłamków skalnych powstałe u stóp żlebów to	A.	granie.
		B.	stożki piargowe.
2.	W Tatrach Wysokich położona jest	A.	Dolina Rybiego Potoku.
		B.	Dolina Kościeliska.
3.	Przykładem budownictwa zakopiańskiego jest	A.	kaplica na Jaszczurówce.
		B.	Sanktuarium w Świętej Lipce.

Zadanie 30. (1 p.)

Na mapie Madagaskaru zaznaczono punkty X oraz Y. Oblicz rozciągłość południkową (w km) pomiędzy tymi punktami. Zapisz wszystkie działania prowadzące do właściwego wyniku.

Obliczenia:

Odpowiedź:

Rozciągłość południkowa między punktami X oraz Y wynosi _____ km.

